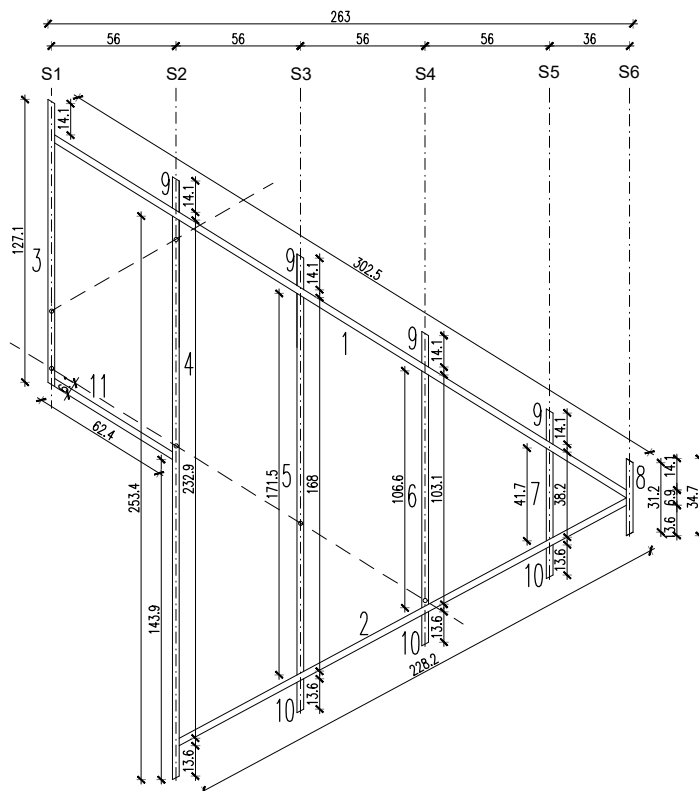


Uwaga! Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.

Rama	nr		Długość /mm/	Ilość szt.	Masa kg. Lmm x kg/m	
B2.1	1		3025	1		rura kwadratowa 30x30mm, gr3mm, stal ocynkowana
	2		2282	1		rura kwadratowa 30x30mm, gr3mm, stal ocynkowana
	3		1271	1		rura kwadratowa 30x30mm, gr3mm, stal ocynkowana
	4		2524	1		rura kwadratowa 30x30mm, gr3mm, stal ocynkowana
	5		1715	1		rura kwadratowa 30x30mm, gr3mm, stal ocynkowana
	6		1066	1		rura kwadratowa 30x30mm, gr3mm, stal ocynkowana
	7		417	1		rura kwadratowa 30x30mm, gr3mm, stal ocynkowana
	8		347	1		rura kwadratowa 30x30mm, gr3mm, stal ocynkowana
	9		141	4		rura kwadratowa 30x30mm, gr3mm, stal ocynkowana
	10		136	3		rura kwadratowa 30x30mm, gr3mm, stal ocynkowana
	11		624	1		rura kwadratowa 30x30mm, gr3mm, stal ocynkowana

## WYKAZ STALI PROFILOWEJ BALUSTRADA – DETAL B2.1



**TT&B**  
studio  
architektury  
i grafiki

### NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT PRAC ZWIĄZANYCH Z ANTRESOLĄ  
I KLATKĄ SCHODOWĄ W STAREJ ELEKTROWNI  
GALERII ARSENAŁ W BIAŁYMSTOKU  
PRZY UL. ELEKTRYCZNEJ 13, ETAP V

### TYTUŁ RYSUNKU:

Zestawienie balustrady  
- wykaz stali B2.1

NR RYS. A15 | SKALA 1:20

BRANŻ: architektura

### FAZA:

projekt wykonawczy

### ADRES:

ul. Elektryczna 13, Białystok,  
nr. Działki 1780/89  
Jednostka ewid. Białystok, Obręb Śródmieście,

### PROJEKTANT:

arch. Tomasz Rogala  
uprawnienia do projektowania w  
specjalności architektonicznej bez ograniczeń  
upr. nr BI/23/97, PD-0058